

**do wszystkich Wykonawców**

**dotyczy: Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w postępowaniu o zamówienie publiczne prowadzonym w trybie podstawowym na realizację zadania pn. „Budowa kąpieliska krytego w Sękowej”.**

**Zapytania Wykonawcy i wyjaśnienia Zamawiającego**

W przedmiotowym postępowaniu do zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Poniżej zamawiający zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie 1.**

W związku z niejednoznacznymi zapisami dotyczącymi stacji uzdatniania wody („zał. nr 1 do SWZ – Program funkcjonalno-użytkowy”), a konkretnie niejednoznacznymi zapisami dt. rodzajowości filtrów, zwracam się z pytaniem czy należy założyć, że zamawiający wymaga zastosowania filtrów ciśnieniowych z dnem dyszowym i wysokością złoża 1,2 m na wszystkich obiegach wody. Takie rozwiązanie jest powszechnie stosowane w instalacjach uzdatniania wody basenowej na basenach publicznych.

**Odpowiedź:** Na wszystkich obiegach powinny zostać zastosowane filtry ciśnieniowe z wys. złoża 1,2 z dnem dyszowym.

**Pytanie 2.**

W związku z brakiem zapisów dotyczących technologii basenu schładzającego, zwracam się z zapytaniem o parametry dotyczące tegoż basenu. Proszę o wskazanie wymiarów, konstrukcji, technologii, wykończenia.

**Odpowiedź:** Technologia baseniku schładzającego analogiczna jak pozostałych basenów + schładzanie wody na pompie ciepła rewersyjnej.

**Pytanie 3.**

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego obieg wanien SPA nie powinien zostać wyposażony w dozowanie koagulantu?

**Odpowiedź:** Z uwagi na stosunkowo częste wymiany całej objętości obiegu wody w wannach w trakcie płukania filtrów (co najmniej dwa razy w tygodniu powinien być wypłukany każdy z filtrów każdego z obiegów) zastosowania koagulantu dla tego obiegu nie jest potrzebne.

**Pytanie 4.**

W związku z zapisem („zał. nr 1 do SWZ – Program funkcjonalno-użytkowy”, punkt 2.4.11.3) dotyczącym pomp obiegowych. Czy zamawiający dopuszcza wykorzystanie pomp obiegowych pionowych?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza wykorzystanie pomp obiegowych pionowych.

**Pytanie 5.**

Zgodnie z opisem, dla celów technologii basenowej, opcjonalnie należy wykorzystać promieniowanie UV do dezynfekcji wody. Prosimy o uściślenie zapisu i zdecydowanie o konieczności lub jej braku wykorzystania lamp UV dla celów technologii.

**Odpowiedź:** Należy przyjąć zastosowanie lamp UV średniociśnieniowych z automatycznym wycierakiem i z żywotnością żarników do 18000 godz. dla każdego z obiegów dla pełnego przepływu wody

**Pytanie 6.**

Prosimy o informację, czy zbiorniki wyrównawcze technologii basenowej mogą zostać wykonane jako polipropylenowe?

**Odpowiedź:** Zbiorniki wyrównawcze technologii basenowej mogą zostać wykonane jako polipropylenowe.

**Pytanie 7.**

Prosimy o podanie charakterystyki zjeżdżalni, tj. Długości zjazdu, średnicy rury.

**Odpowiedź:** Parametry zjeżdżalni należy przyjąć na etapie projektowania z zachowaniem norm i przepisów.

Wysokość platformy startowej – dostosować do wysokości hali, długość zjazdu – wynikająca z wysokości zjazdu i spadku, średnica rury – standardowo dla tego typu zastosowania.

Kształt zjazdu – do przyjęcia na etapie projektowania.

**Wójt Gminy**

Małgorzata Małuch

.....  
(podpis kierownika zamawiającego)

K/o:  
Storna internetowa prowadzonego postępowania  
a/a